

Avertissements agricoles

PUBLICATION PÉRIODIQUE
ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la D. R. A. F.
C.C.P. Montpellier 5238-57

N° 1 du 15/01/88

BULLETIN DESTINÉ AUX AGRICULTEURS DU LAURAGAIS ET DU RAZES
(rédigé en collaboration avec la ferme de Loudes et les CVA)

SPECIAL POIS PROTEAGINEUX

MILDIOU DU POIS

De nombreuses parcelles sont déjà contaminées par le mildiou du pois. Compte-tenu des conditions climatiques du moment extrêmement favorables à ce champignon, de l'inoculum important et de la précocité de l'attaque, il convient de protéger vos cultures de pois dès réception du présent bulletin.

Plusieurs cas peuvent se présenter:

1 Culture issue de semences traitées contre le mildiou

le traitement protège la plante pendant environ 2 mois. Les cultures issues de semis précoces sont donc en limite de protection; il faudra appliquer la solution préventive-semi curative (Fulvax ou Rémiltine)
Cas des cultures plus tardives: les protéger assez rapidement si les conditions climatiques actuelles se maintiennent.

2 Cultures provenant de semences non traitées contre le mildiou

* il n'y a pas de plantes portant les symptômes du mildiou fructifié (feutrage gris violacé à la face inférieure de la feuille et décoloration jaunâtre à la face supérieure; on peut n'avoir que ce dernier symptôme présent)

TRAITEZ avec REMILTINE ou FULVAX à 3 kg/ha

* vous pouvez observer des plantes porteuses des symptômes décrits ci-dessus: vous choisissez la solution curative.

TRAITEZ avec ACYLON SUPER F à 3l/ha ou ACYLON SUPER FLO à 4,5 l/ha

40 60 45051

1988: v° 1-510-10

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC - ROUSSILLON

Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal

34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. 67.92.41.42



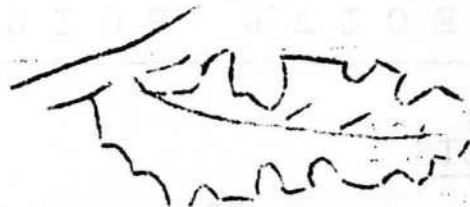
NOTE IMPORTANTE

il est absolument impératif de respecter la prescription ci-dessus, c'est à dire de réserver strictement l'application de l'Acylon aux seuls cas où la maladie est franchement déclarée afin de ne pas hypothéquer l'avenir de l'utilisation de ce produit, un usage non raisonné de cette spécialité pouvant déboucher sur l'apparition de souches de mildiou résistantes au Métalaxil matière active de l'Acylon

SITONE DU POIS

On peut observer les dégâts de ce ravageur dont la présence se manifeste comme ci-après

*sur feuille dégâts d'adultes



*sur racine les larves s'attaquent aux nodosités; l'influence de ces attaques sur le rendement est difficile à préciser.
Traiter si sur 25 plantes observées plus de la moitié des bords de toutes les folioles est consommée (croquis) à l'aide de

DECIS à 0,3 l/ha ou GAMMACOL à 0,5 l/ha

Note: le mélange fongicide insecticide conseillé est possible

En cas de doutes n'hésitez pas à consulter

- votre technicien
- la ferme de Loudes
- votre coopérative
- la P.V. chemin de la Jasso-Plaine Mayrevieille-Carcassonne
Tel. 68.71.18.58.

C O L Z A

Nous suivons ces cultures; RAS pour le moment; la reprise de la végétation approche et avec elle le risque charançon de la tige (C.napi)
Nous vous informerons éventuellement le moment venu.

C E R E A L E S

Quelques jaunissements peuvent s'observer, nous cherchons à en préciser les causes. Un prochain message fera le point sur ces cultures